

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS


IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

Pedal arrangement for a vehicle.

Patent Number: EP0659615
Publication date: 1995-06-28
Inventor(s): ARNOLD JOHANN (DE); HUBBERT HEINZ-JUERGEN
DIPL-ING (DE)
Applicant(s): OPEL ADAM AG (DE)
Requested Patent: ■ EP0659615, B1
Application Number: EP19940119275 19941207
Priority Number (s): DE19934344386 19931224
IPC Classification: B60R21/09 ; B60T7/06
EC Classification: B60R21/09, B60T7/06B
Equivalents: ■ DE4344386, ES2102127T

Abstract

The invention relates to a pedal arrangement (1) for a vehicle, having a pedal support (8) which has two support limbs (2, 3) which are arranged at a distance from one another and between which there is pivotably mounted a pedal (15), a pedal shaft (19) being inserted by both its ends into the shaft bearing (22, 23) which is open facing the pedal shaft and the pedal support being provided, in the region of its two ends (7, 10), with seats for fastening the pedal arrangement between stationary components of the vehicle. According to the invention, it is proposed that each support limb have a deforming region, the shaft bearings which are connected to the support limbs disengaging from the pedal shaft when a force which is imparted to the pedal support via at least one of the stationary components is exceeded. This disengagement of the pedal from the pedal support ensures that in the event of a collision, any threat to the health of the driver due to displacement of the pedal is avoided to a substantial extent. 

Data supplied from the esp@cenet database - I2



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 659 615 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94119275.9

(51) Int. Cl.⁶: B60R 21/09, B60T 7/06

(22) Anmeldetag: 07.12.94

(30) Priorität: 24.12.93 DE 4344386

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.06.95 Patentblatt 95/26

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE ES FR GB

(71) Anmelder: ADAM OPEL AG
D-65423 Rüsselsheim (DE)

(72) Erfinder: Arnold, Johann
Raiffeisenstrasse 23
D-64319 Pfungstadt (DE)
Erfinder: Hubbert, Heinz-Jürgen, Dipl.-Ing.
Backesgasse 17
D-65428 Rüsselsheim (DE)

(74) Vertreter: Kümpfel, Heinz, Dipl.-Ing. et al
Adam Opel AG,
Patentwesen / 80-30
D-65423 Rüsselsheim (DE)

(54) Pedalwerk für ein Fahrzeug.

(57) Die Erfindung betrifft ein Pedalwerk (1) für ein Fahrzeug, mit einer Pedalstrebe (8), die zwei beabstandet zueinander angeordnete Strebenschenkel (2, 3) aufweist, zwischen denen ein Pedal (15) schwenkbar gelagert ist, wobei eine Pedalachse (19) mit ihren beiden Enden in zur Pedalachse hin offene Achslager (22, 23) eingesetzt ist und die Pedalstrebe im Bereich ihrer beiden Enden (7, 10) mit Aufnahmen zum Befestigen des Pedalwerks zwischen stationären Bauteilen des Fahrzeuges versehen ist.

Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, daß jeder

Strebenschenkel einen Umformbereich aufweist, wobei die mit den Strebenschenkeln verbundenen Achslager bei Überschreiten einer über mindestens eines der stationären Bauteile in die Pedalstrebe eingeleiteten Kraft außer Eingriff mit der Pedalachse gelangen.

Indem das Pedal außer Eingriff mit der Pedalstrebe gelangt, ist sichergestellt, daß bei einem Aufprallunfall eine Gesundheitsgefährdung des Fahrers durch eine Verlagerung des Pedals weitgehend ausgeschlossen ist.

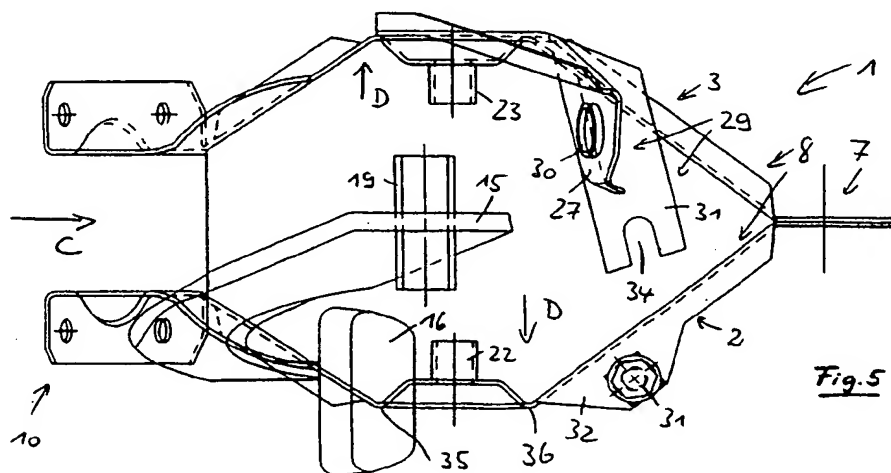


Fig. 5

EP 0 659 615 A1

Die Erfindung betrifft ein Pedalwerk für ein Fahrzeug, insbesondere ein Brems- oder Kupplungspedalwerk für ein Kraftfahrzeug, mit einer Pedalstrebe, die zwei beabstandet zueinander angeordnete Strebenschenkel sowie zwischen den beiden Strebenschenkeln ein schwenkbar gelagertes Pedal aufweist, an dem beabstandet zur Pedalschwenkachse ein Betätigungselement für ein vom Pedal zu beaufschlagendes Element, insbesondere Brems- oder Kupplungselement angreift, wobei eine Pedalachse mit ihren beiden Enden in zur Pedalachse hin offene Achslager eingesetzt ist und die Pedalstrebe im Bereich ihrer beiden Enden mit Aufnahmen zum Befestigen des Pedalwerks zwischen stationären Bauteilen des Fahrzeuges versehen ist.

Ein Pedalwerk der genannten Art ist aus der DE 40 13 284 A1 bekannt. Dort ist die Pedalstrebe als starre Einheit ausgebildet, indem Flanschlappen der beiden Strebenschenkel in derem Überlappungsbereich beabstandet zu den stationären Bauteilen miteinander verschweißt sind. Die unlösbare Verbindung der Pedalstrebe stellt sicher, daß das Pedalwerk nicht demontiert werden kann, ohne dessen sicherheitsrelevante Teile zerstören zu müssen. Eine Zerstörung jedoch wird ohne weiteres von außen erkannt.

Bei einem Aufprallunfall werden Aufprallkräfte auch in das Pedalwerk des Fahrzeuges eingeleitet. Dies einerseits über, auf den normalen Fahrbetrieb bezogen, stationäre Bauteile des Fahrzeuges, beispielsweise eine Stirnwand und eine Lenksäule, an denen das Pedalwerk befestigt ist, andererseits über das mit dem Pedal zusammenwirkende Betätigungselement, das über seine Anlenkung beabstandet zur Pedalachse ein Schwenkmoment in das Pedal entgegen seiner Betätigungsrichtung einleitet, was erhebliche Fußverletzungen bei dem das Pedal betätigenden Fahrer bedingen kann.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Pedalwerk der eingangs genannten Art so weiter zu bilden, daß bei einem Aufprallunfall eine Gesundheitsgefährdung des Fahrers durch eine Verlagerung des Pedals weitgehend ausgeschlossen ist.

Gelöst wird die Aufgabe dadurch, daß jeder Strebenschenkel einen Umformbereich aufweist, wobei die mit dem Strebenschenkeln verbundenen Achslager, beim Überschreiten einer über mindestens eines der stationären Bauteile in die Pedalstrebe eingeleiteten Kraft, außer Eingriff mit der Pedalachse gelangen.

Wesentlich ist bei der vorliegenden Erfindung, daß beim Aufprallunfall infolge der auf die Pedalstrebe einwirkenden Kräfte die beiden Strebenschenkel voneinander wegbewegt werden, so daß wegen des vergrößerten Abstandes der beiden Achslager die Pedalachse außer Eingriff mit diesen gelangt und sich das Pedal mit der Pedalachse von

der Pedalstrebe lösen kann. Dies ist deshalb möglich, weil jeder Strebenschenkel einen Umformbereich aufweist, so daß die jeweilige Strebe bei Einleitung einer solchen Kraft, die nur bei einem Unfallgeschehen auftritt, einer Formveränderung im Sinne einer Aufstauchung der Pedalstrebe unterliegt. Der Stauchvorgang kann beispielsweise durch Auseinanderbiegen der Strebenschenkel erfolgen. Es wird allerdings als bevorzugt angesehen, wenn jeder Strebenschenkel mehrere Sollknickstellen aufweist, die insbesondere beidseitig des zugeordneten Achslagers angeordnet sein sollten. Dies bedingt ein definiertes Abknicken der Strebenschenkel beim Unfallgeschehen, womit auf besonders einfache Art und Weise gewährleistet ist, daß sich die Pedalachse des Pedales sicher aus den beiden Achslagern herausbewegt. Das Lösen des Pedales von der Pedalstrebe bedingt, daß über das Betätigungselement keine Momente mehr in das Pedal eingeleitet werden können, es damit frei beweglich im Fußraum des Fahrzeuges mit dem Betätigungselement verbunden ist und die Einleitung von Kräften über das Pedal in den Fuß des Fahrers weitgehend ausgeschlossen und damit die Verletzungsgefahr durch das Pedal weitgehend eliminiert ist.

Vorteilhaft weist jeder Strebenschenkel im Bereich seines Achslagers seinen Umformbereich auf. Es wird damit der jeweilige Strebenschenkel beim Unfallgeschehen in demjenigen Bereich verformt, in dem das Achslager angeordnet ist. Dies erleichtert es, die Verformstrecke des jeweiligen Strebenschenkels relativ zur Längserstreckung der Pedalachse besonders einfach zu ermitteln.

Es ist insbesondere vorgesehen, daß der Umformbereich jedes Strebenschenkels als freie Biegelinie oder freie Knicklinie ausgebildet ist. Dies bedeutet, daß der jeweilige Strebenschenkel im Umformbereich mit keinem anderen Bauteil, insbesondere nicht mit dem anderen Strebenschenkel verbunden ist. Grundsätzlich wäre dies aber auch möglich, beispielsweise indem im Umformbereich mit einem der Strebenschenkel ein Ende eines plattenförmigen Elementes fest verbunden ist, dessen anderes Ende reibschlüssig am anderen Strebenschenkel befestigt ist. Während die feste Verbindung beispielsweise dadurch gestaltet sein kann, daß der Strebenschenkel mit dem plattenförmigen Element ein Bauteil bildet, erfolgt die reibschlüssige Verbindung mit dem anderen Strebenschenkel bevorzugt dadurch, daß das Ende des plattenförmigen Elementes mit dem anderen Strebenschenkel verklemmt ist. Bei einem Aufprallunfall bewirken die in die Pedalstrebe eingeleiteten hohen Kräfte, daß die in die Strebenschenkel eingeleiteten, voneinander weggerichteten Kräfte einerseits die Reibkräfte zwischen dem plattenförmigen Element und dem anderen Strebenschenkel über-

winden, womit diese Verbindung aufgehoben wird und überdies die Kräfte die Pedalstrebe im erfindungsgemäßen Sinne umformen, so daß das Pedal aus der Pedalstrebe herausfällt.

Gemäß einer besonderen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist der jeweilige Strebenschenkel als plattenförmiges Bauteil ausgebildet. Er weist damit auf die Umformrichtung bezogen ein relativ geringes Biege widerstandsmoment auf.

Um zu der erfindungsgemäßen Wirkungsweise des Pedalwerkes zu gelangen, ist es grundsätzlich ausreichend, wenn die beiden Strebenschenkel nicht miteinander verbunden sind, sondern mit ihren diametralen Enden unmittelbar zwischen den stationären Bauteilen des Fahrzeuges angeordnet sind. Bereits bei einer solchen Gestaltung würde die Einleitung einer Kraft in eines der im normalen Fahrbetrieb des Fahrzeuges stationären Bauteile zu einer Ortsverlagerung dieses Bauteiles relativ zum anderen stationären Bauteil führen, womit sich die Pedalstrebe wegen der sich annähernden Bauteile im erfindungsgemäßen Sinne umformt. Aus Montagegründen, sowohl hinsichtlich der Montage des Pedalwerkes als auch der Montage des Pedalwerkes zwischen den stationären Bauteilen des Fahrzeuges, sollten die beiden Strebenschenkel im Bereich eines Endes der Pedalstrebe miteinander verbunden sein. Diese Verbindung erfolgt, nachdem die Pedalachse mit dem Pedal zwischen die beiden Strebenschenkel eingelegt ist, durch Verschweißen der beiden Strebenschenkel. Damit die Pedalstrebe nicht zu breit baut, sollten die beiden Strebenschenkel benachbart zu deren Verbindungsbereich einen spitzen Winkel miteinander einschließen.

Es ist insbesondere daran gedacht, daß ein Ende der Pedalstrebe mit einem die Funktion eines Systemträgers aufweisenden stationären Bauteil und das, bevorzugt diametrale andere Ende der Pedalstrebe mit einem die Funktion einer festen Wandung aufweisenden stationären Bauteil verbindbar ist. Der Systemträger kann dabei als Querträger ausgebildet sein, der der Befestigung einer Lenksäule oder eines Lenkungsträgers dient. Bevorzugt sind die beiden miteinander verbundenen Strebenschenkel mit dem stationären Bauteil verbunden und das andere Ende der Pedalstrebe mit der festen Wandung des Fahrzeuges.

Eine besondere Ausbildung des Pedallagers sieht vor, daß das jeweilige Achslager als mit einem den Strebenschenkel verbundener, rotations-symmetrischer Ansatz ausgebildet ist und die als Hülse ausgebildete Pedalachse auf die Achslager aufgesteckt ist, sowie das Pedal mit der Pedalachse drehfest verbunden ist. Das Pedal und die Pedalachse stellen sich damit als ein Bauteil dar, das besonders einfach in der Pedalstrebe montiert werden kann. Bevorzugt wird das Pedal hängend an-

geordnet, es ist aber grundsätzlich jegliche Pedal-lagerung möglich, somit auch eine stehende.

Weitere Merkmale der Erfindung sind in den Figuren, der Beschreibung der Figuren und in den Unteransprüchen dargestellt, wobei bemerkt wird, daß alle Einzelmerkmale und alle Kombinationen von Einzelmerkmalen erfindungswesentlich sind.

In den Figuren ist die Erfindung anhand zweier Ausführungsformen beispielsweise dargestellt, ohne auf diese beschränkt zu sein. Es zeigt:

Figur 1 für eine erste Ausführungsform des erfindungsgemäßen Pedalwerkes dessen Seitenansicht,

Figur 2 einen Schnitt durch die Pedalstrebe des Pedalwerkes, gemäß der Linie B-B in Figur 1,

Figur 3 einen Schnitt durch das Pedalwerk gemäß der Linie A-A in Figur 1,

Figur 4 eine Ansicht eines zweiten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Pedalwerkes, von unten (von der Pedalplatte) aus gesehen und

Figur 5 das Pedalwerk in der Ausführungsform nach Figur 4, in einer Unteransicht, nach dessen Verformung bei einem Aufprallunfall verdeutlicht.

Bei der Ausführungsform nach den Figuren 1 bis 3 ist mit der Bezugsziffer 1 das Pedalwerk bezeichnet. Es weist zwei als Blechpreßteile ausgebildete, im wesentlichen plattenförmige Strebenschenkel 2 und 3 auf. Jeder Strebenschenkel 2 bzw. 3 ist, im Sinne der Figur 1 betrachtet, annähernd dreieckförmig ausgebildet und im Bereich derjenigen Dreieckspitze, die die beiden langen Seiten des Dreiecks zwischen sich einschließt, mit dem anderen Strebenschenkel im Bereich der beiden Schweißpunkte 5 miteinander verschweißt. Wie insbesondere der Darstellung der Figur 2 zu entnehmen ist, liegen hierzu die Endbereiche 6 der Strebenschenkel 2 und 3 flach aneinander und es erstrecken sich von dort die beiden Strebenschenkel 2 und 3 unter einem spitzen Winkel von etwa 50°. Im Bereich des den Dreieckspitzen 4 der Strebenschenkel 2 und 3 zugeordneten Endes 7 der durch die beiden Strebenschenkel 2 und 3 gebildeten Pedalstrebe 8, sind zwei das Ende 7 durchsetzende Bohrungen 9 vorgesehen, die der Befestigung der Pedalstrebe 8 im Bereich dieses Endes mit einem nicht gezeigten Querträger zur Befestigung einer Lenksäule dienen. Das diametral zum Ende 7 befindliche Ende 10 der Pedalstrebe 8 dient deren Befestigung an einer nicht verdeutlichten vorderen Stirnwand eines Kraftfahrzeuges. Hierzu weist jeder Strebenschenkel 2 bzw. 3 im Bereich des Endes 10 einen senkrecht zur allgemeinen Strebenschenkelorientierung angeordneten Flanschansatz 11 bzw. 12 auf, wobei jeder der Flanschansätze 11 bzw. 12 mit zwei Bohrungen 13

versehen ist. Die Befestigung dieses Endes 10 der Pedalstrebe 8 erfolgt über durch die Bohrungen 13 gesteckte Schrauben 14 an der Stirnwand.

Zwischen den beiden Strebenschenkeln 2 und 3 ist ein Pedal 15 mit im Bereich seines unteren Endes angeordneter Pedalplatte 16 um dessen geometrische Schwenkachse 17 schwenkbar gelagert. Beabstandet zur Schwenkachse 17 weist das Pedal 15 eine Bohrung 18 auf, im Bereich derer eine nicht gezeigte Betätigungsstange schwenkbar verbunden ist, die dem Betätigen einer Bremse oder einer Kupplung dient.

Gelagert ist das Pedal 15 in der Pedalstrebe 8 mittels einer hülsenförmigen Pedalachse 19. Diese durchsetzt eine Bohrung im Bereich des oberen Endes des Pedales 15, wobei eine drehfeste Verbindung zwischen Pedal 15 und Pedalachse 19 durch zwei umlaufende Stauchwülste 20 und 21 der Pedalachse 19 sichergestellt wird, die das rechteckigen Querschnitt aufweisende Pedal 15 zwischen sich klemmen. Die Pedalachse 19 wird im Bereich jedes ihrer beiden freien Enden von einem zur Pedalachse 19 hin offenen Achslager 22 und 23 schwenkbar aufgenommen, in das die Pedalachse 19 mit dem zugeordneten Ende eingesetzt ist. Die Achslager 22 bzw. 23 sind als aus dem Strebenschenkel 2 bzw. 3 ausgebogene Hülzen ausgebildet, deren Außendurchmesser geringer ist als der Innendurchmesser der Pedalachse 19. Zwischen das jeweilige Achslager 22 bzw. 23 und das zugeordnete Ende der Pedalachse 19 ist ein Gleitelement 24 mit im wesentlichen U-förmigen Querschnitt eingelegt, derart, daß das Gleitelement 24 das zugeordnete freie Ende der Pedalachse 19 umschließt und mit der Innenkontur seines inneren Schenkels an der Außenkontur des zugeordneten Achslagers 22 bzw. 23 anliegt. Montiert wird die Pedalstrebe 8, indem das mit der Pedalachse 19 verbundene Pedal 15 in die Achslager 22 und 23 der Strebenschenkel 2 und 3 eingesetzt und dann die beiden Strebenschenkel 2 und 3 im Bereich der Dreieckspitze 4 miteinander verschweißt werden.

Wie der Darstellung der Figuren 1 und 2 zu entnehmen ist, ist mit dem Strebenschenkel 2 im Bereich der Pedalachse 19 eine Lagerplatte 25 mittels Zweier Schrauben 26 verschraubt. Ein Ansatz 27 der Lagerplatte 25 erstreckt sich hinter dem Pedal 15 und dient im Bereich der angedeuteten Mittellinie 28 der Aufnahme eines nicht gezeigten Anschlages, der die Rückstellbewegung des Pedales 15, die unter Einwirkung einer nicht gezeigten Feder erfolgt, begrenzt. Im Ansatz 27 kann zusätzlich ein Schalter angeordnet sein, der beim Betätigen des Pedales 15 aktiviert wird und ein Signal an ein Bremslicht weitergibt. Aus Gründen zeichnerischer Klarheit ist der Ansatz 27 in Figur 3 nicht verdeutlicht.

Bei der Ausführungsform nach den Figuren 4 und 5 mit der zuvor beschriebenen Ausführungsform in ihrer Funktion übereinstimmende Bauteile sind der Einfachheit halber mit denselben Bezugsziffern bezeichnet. Die Variante nach den Figuren 4 und 5 unterscheidet sich von der erstgenannten durch eine besondere Anbindung der beiden Strebenschenkel 2 und 3. Wie der Figur 4 zu entnehmen ist, ist im Bereich des Achslagers 23 des Strebenschenkels 3 ein plattenförmiges, zweischenkliges Element 29 mit dem Strebenschenkel 3 verschweißt, dessen einer Schenkel als Ansatz 27 mit Anschlag 30 für das Pedal 15 hinter das Pedal geführt ist, während der andere Schenkel 31 in Richtung des Strebenschenkels 2 abgekröpft ist und das freie Ende dieses Schenkels 31 die Form eines U aufweist. Benachbart zum Achslager 22 weist der Strebenschenkel 2 im Bereich seines umlaufenden, parallel zum Schenkel 31 orientierten Randes 32 eine Gewindebohrung auf, wobei eine Schraube 33 eine im Bereich des freien Endes des Schenkels 31 gebildete Aussparung 34 durchsetzt und in die Gewindebohrung des Strebenschenkels 2 eingeschraubt ist, so daß die Schraube den Schenkel 31 mit dem Rand 32 verbindet.

Wesentlich ist bei den beiden beschriebenen Ausführungsformen, daß dort das Pedal 15 auf die Achslager 22 und 23 aufgesteckt ist, sowie jeder Strebenschenkel 2 bzw. 3 einen Umformbereich zwischen den beiden Enden 7 und 10 der Pedalstrebe 8 aufweist, der bei einem Aufprallunfall im Sinne einer Einwirkung gemäß Pfeil C nach Figur 5 zu einem Ausbeulen der Pedalstrebe 8 im Sinne der Pfeile D zwischen den beiden Enden 7 und 10 führt, mit der Folge, daß die Achslager 22 und 23 außer Eingriff mit der Pedalachse 19 gelangen und infolgedessen das Pedal 15 aus der Achshaltung fällt. Die alleinige Wirkverbindung zum Pedal 15 erfolgt somit über das im Bereich der Bohrung 18 auf das Pedal 15 einwirkende Betätigungselement. Bei beiden Ausführungsformen ist die Umformung der nach außen, das heißt, von einander weg gewölbten Strebenschenkel 2 und 3 auf den Bereich der Pedalachse 19 konzentriert, indem jeder Strebenschenkel 2 bzw. 3 beidseitig der Pedalachse 19 Knicklinien 35 und 36 aufweist. Diese bewirken beim Überschreiten einer vorberechneten Kraft bei einem Unfallereignis in Sollknickbereichen die Formveränderung der Strebenschenkel 2 und 3, somit in einem Bereich der Pedalstreben 8, in der das Pedal 15 gelagert ist und in dem es darauf ankommt, eine definierte Bewegung der Strebenschenkel 2 und 3 voneinander weg zu erzeugen, so daß das bis dahin in der Pedalstrebe 8 gelagerte Pedal 15 aus seiner Lagerung herausfallen kann.

Bei der Ausführungsform nach den Figuren 1 bis 3 gibt die Pedalstrebe 8 zwischen ihren beiden Enden 7 und 10 die freie Knicklänge vor, während

bei der Ausführungsform nach den Figuren 4 und 5 zunächst ein Teil der beim Aufprall in das Pedalwerk 1 eingeleiteten Kräfte dazu benötigt wird, die Verbindung der beiden Strebenschenkel 2 und 3 mittels des Schenkels 31 zu lösen, in dem die Reibschlußkräfte zwischen Schraube 33, Schenkel 31 und Rand 32 überschritten werden, bevor sich die volle Länge zwischen den beiden Enden 7 und 10 der Pedalstrebe 8 als freie Knicklänge darstellt. Die letztgenannte Ausführungsform hat den Vorteil, daß die Pedalstrebe 8 im Normalfall besonders stabil, insbesondere verwindungssteif baut. Aber nach Aufheben der Reibschlußverbindung bei einem Unfallgeschehen wird, genauso wie bei der Ausführungsform nach den Figuren 1 bis 3, die Lagerung des Pedals 15 der Pedalstrebe 8 sicher aufgehoben.

Patentansprüche

1. Pedalwerk für ein Fahrzeug, insbesondere ein Brems- oder Kupplungspedalwerk für ein Kraftfahrzeug, mit einer Pedalstrebe, die zwei beabstandet zueinander angeordnete Strebenschenkel sowie zwischen den beiden Strebenschenkeln ein schwenkbar gelagertes Pedal aufweist, an dem beabstandet zur Pedalschwenkachse ein Betätigungselement für ein vom Pedal zu beaufschlagendes Element, insbesondere Brems- oder Kupplungselement angreift, wobei eine Pedalachse mit ihren beiden Enden in zur Pedalachse hin offene Achslager eingesetzt ist und die Pedalstrebe im Bereich ihrer beiden Enden mit Aufnahmen zum Befestigen des Pedalwerks zwischen stationären Bauteilen des Fahrzeuges versehen ist, **dadurch gekennzeichnet**, daß jeder Strebenschenkel (2, 3) einen Umformbereich aufweist, wobei die mit den Strebenschenkeln (2, 3) verbundenen Achslager (22, 23) beim Überschreiten einer über mindestens eines der stationären Bauteile in die Pedalstrebe (8) eingeleiteten Kraft außer Eingriff mit der Pedalachse (19) gelangen.
2. Pedalwerk nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß jeder Strebenschenkel (2, 3) im Bereich seines Achslagers (22, 23) den Umformbereich aufweist.
3. Pedalwerk nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Umformbereich jedes Strebenschenkels (2, 3) als freie Biegelänge oder freie Knicklänge ausgebildet ist.
4. Pedalwerk nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß jeder Strebenschenkel (2, 3) mehrere Sollknickstellen (35, 36) aufweist, die insbesondere beidseitig des zugeordneten

Achslagers (22, 23) angeordnet sind.

5. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß der jeweilige Strebenschenkel (2, 3) als plattenförmiges Bauteil ausgebildet ist.
6. Pedalwerk nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß die plattenförmigen Strebenschenkel (2, 3) zwischen sich die Pedalachse (19) aufnehmen, wobei der jeweilige Strebenschenkel (2, 3) im Bereich des diesen zugewandten Achslagers (22, 23) vom anderen Strebenschenkel (3, 2) weg gekrümmt ist.
7. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die beiden Strebenschenkel (2, 3) im Bereich eines Endes (7) der Pedalstrebe (8) miteinander verbunden sind.
8. Pedalwerk nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß die beiden Strebenschenkel (2, 3) benachbart zu deren Verbindungsreich (7) einen spitzen Winkel miteinander einschließen.
9. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß ein Ende (7) der Pedalstrebe (8) mit einem, die Funktion eines Systemträgers aufweisenden stationären Bauteil und das andere Ende (10) der Pedalstrebe (8) mit einem, die Funktion einer festen Wandung aufweisenden stationären Bauteil verbindbar ist.
10. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß das jeweilige Achslager (22, 23) als mit einem der Strebenschenkel (2, 3) verbundener rotationssymmetrischer Ansatz ausgebildet ist und die als Hülse ausgebildete Pedalachse (19) auf die Achslager (22, 23) aufgesteckt ist, sowie das Pedal (15) mit der Pedalachse (19) drehfest verbunden ist.
11. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Pedal (15) hängend angeordnet ist.
12. Pedalwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet**, daß im Umformbereich mit einem (3) der Strebenschenkel (2, 3) ein Ende eines plattenförmigen Elementes (31) fest verbunden ist, dessen anderes Ende reibschlüssig am anderen Strebenschenkel (2) befestigt ist.

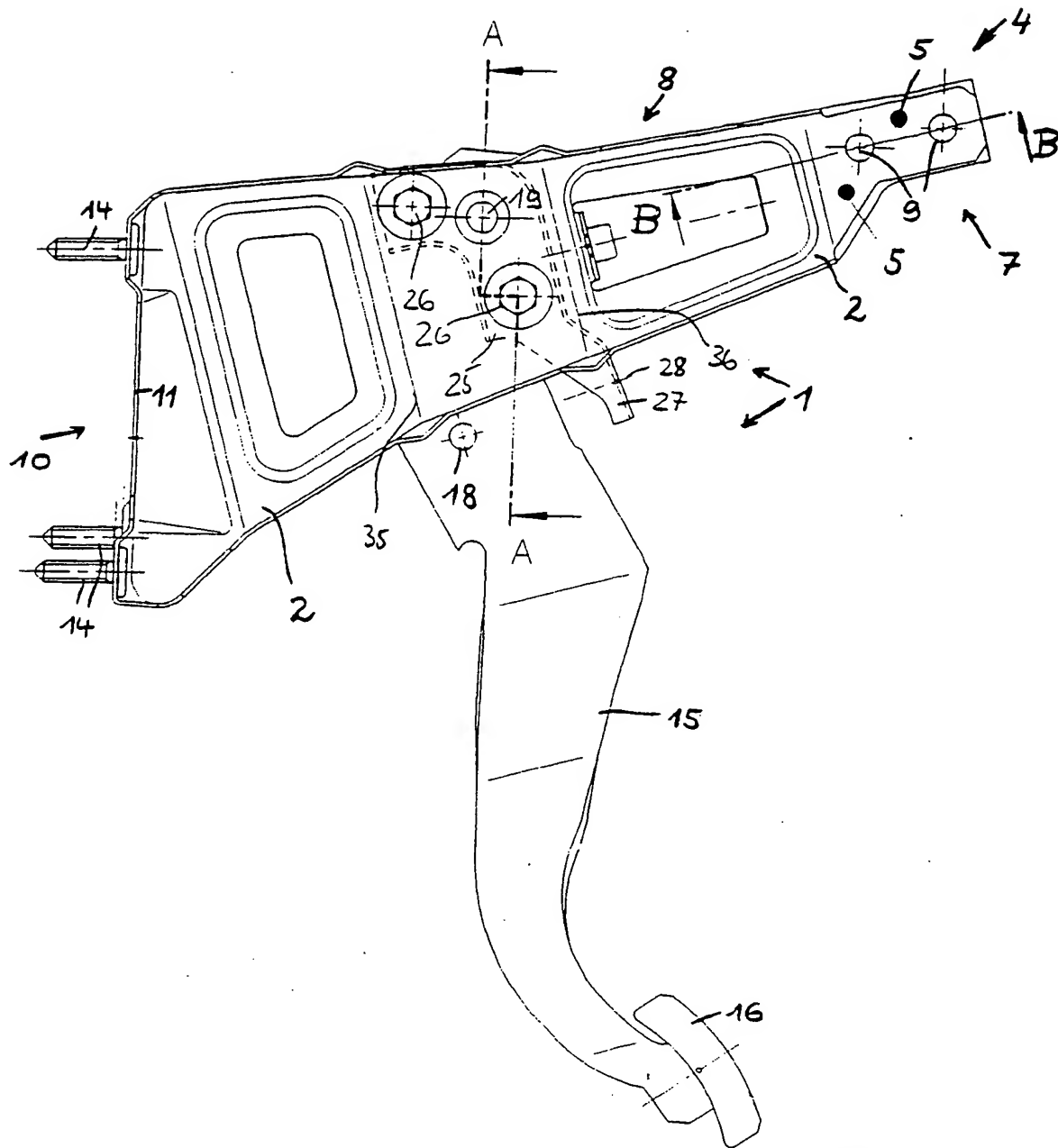


Fig. 1

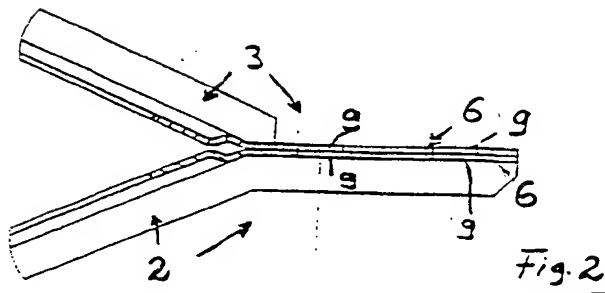


Fig. 2

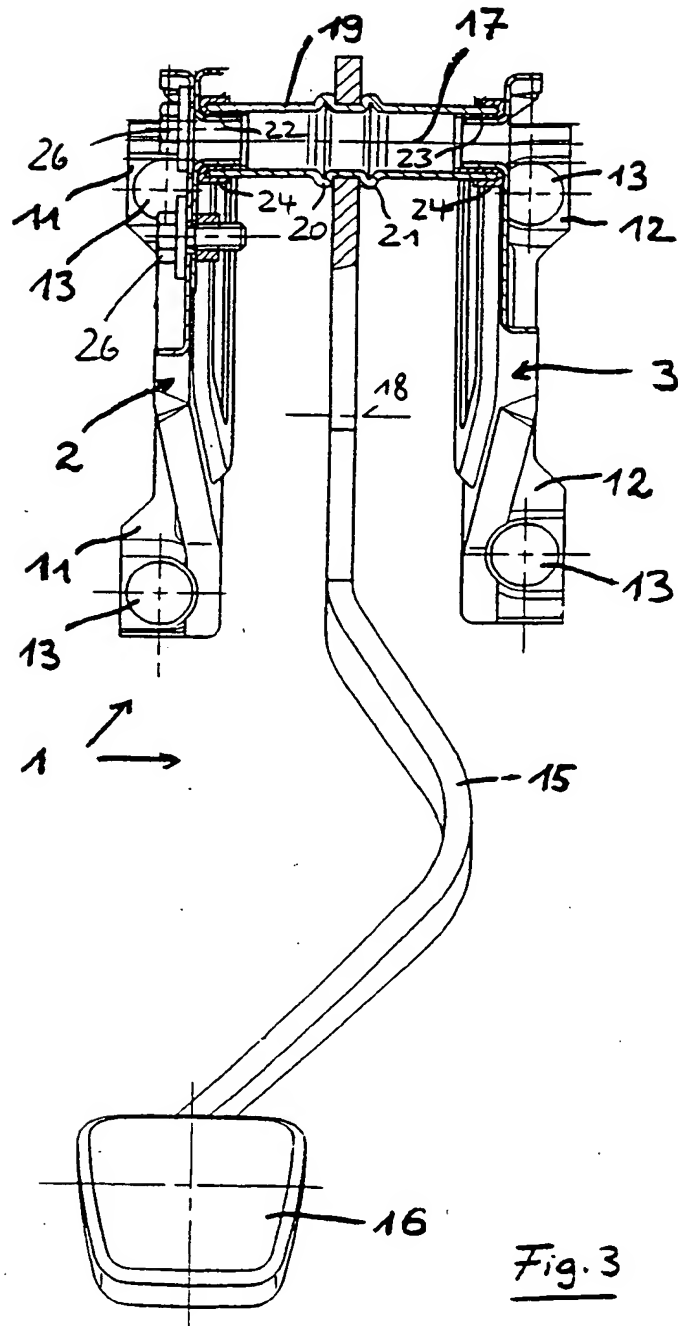
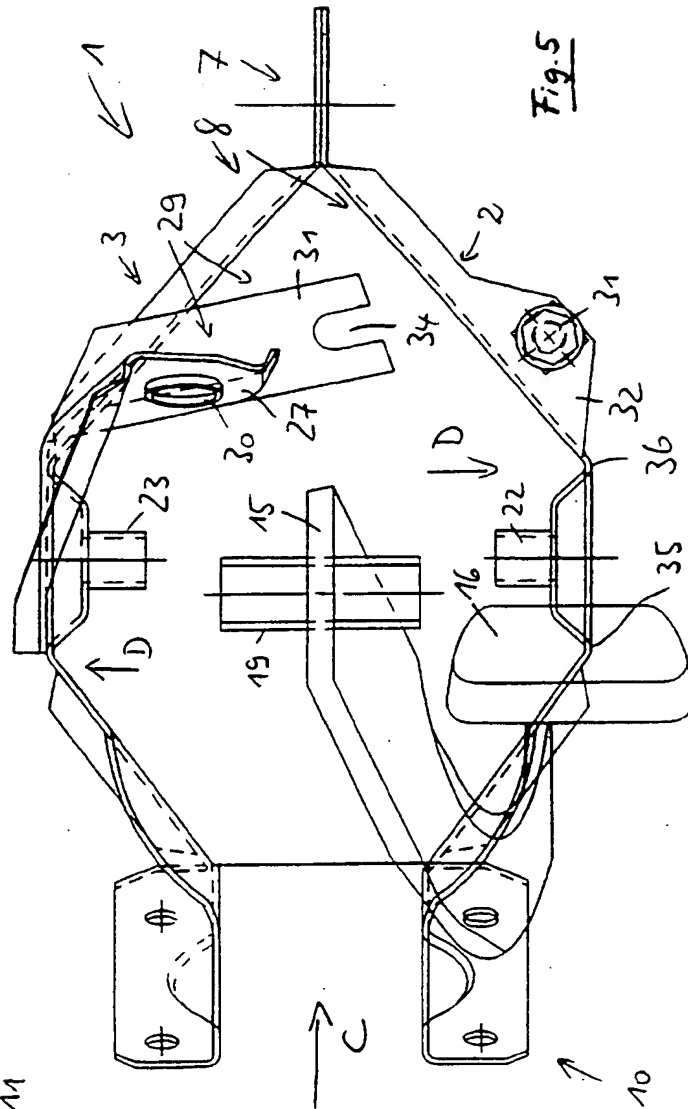
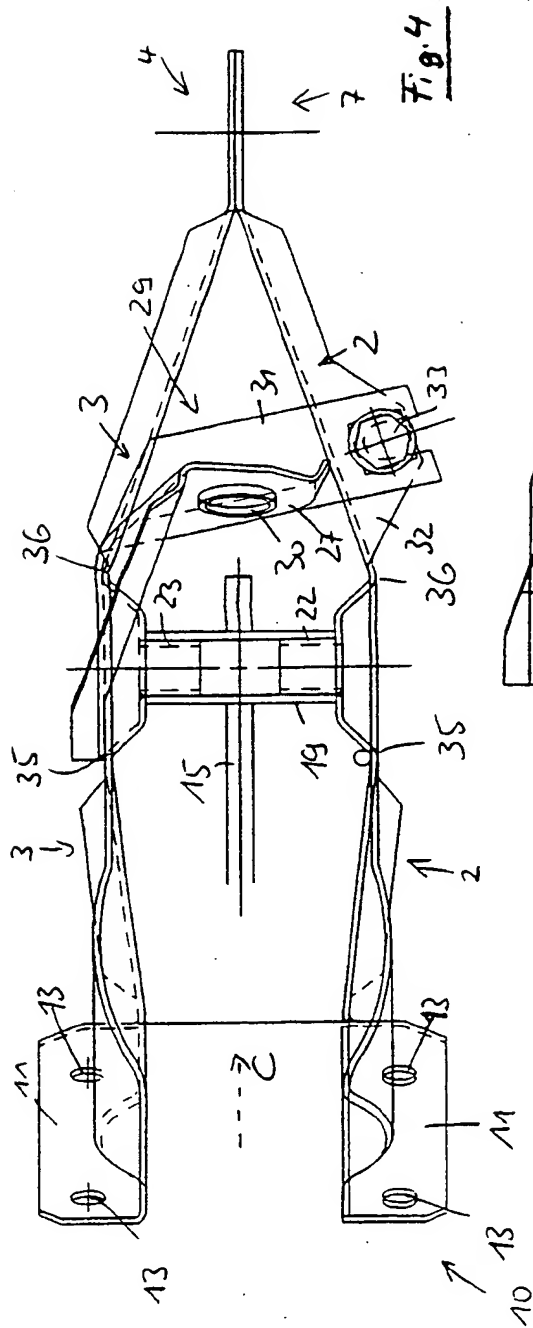


Fig. 3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 11 9275

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE-A-39 04 616 (VOLKSWAGEN) * Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1,4 *	1-5	B60R21/09 B60T7/06
Y	DE-A-43 05 290 (VOLKSWAGEN) * Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 64; Abbildungen 1,2 *	1-5	
A	* Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 28 *	9,11	
D,A	DE-A-40 13 284 (OPEL) * Abbildungen 1-8 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			B60T B60R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 16. März 1995	Prüfer Ludwig, H.J.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument * : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	